

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РФ  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО РЕСТАВРАЦИИ ПАМЯТНИКОВ  
ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ „СПЕЦПРОЕКТРЕСТАВРАЦИЯ“

# ДЕРЕВЯННОЕ ЗОДЧЕСТВО

ТОЛКОВЫЙ  
СЛОВАРЬ  
ТЕРМИНОВ  
И ПОНЯТИЙ

Настоящий Толковый словарь терминов и понятий объединил специфическую терминологию, используемую строителями и реставраторами деревянного зодчества. Дается толкование более 470 терминов и понятий, связанных со строительными материалами и технологиями, средствами защиты древесины. Издание снабжено более чем 160 рисунками, иллюстрирующими многие из понятий и строительных приемов.

Автор-составитель словаря - начальник Отдела химической защиты и консервации древесины института Спецпроектреставрация  
С.Я.Шинаков.

Словарь подразделяется на шесть тематических разделов. Первый раздел объединяет лексику, употребляемую для обозначения элементов срубных конструкций, второй - элементов крыши, третий - элементов полов, окон, дверей, дел включает термины, связанные с устройством полов, окон, дверей, четвертый - связанные с декоративным оформлением постройки, пятый раздел посвящен строительным материалам, шестой - средствам защиты древесины. В приложении приводятся вспомогательные материалы.

Для более удобного поиска слова тематическим разделам предшествует Словник, нумерация в котором соотносится с порядковым номером термина, включенного непосредственно в Словарь (римская цифра после каждого термина обозначает номер раздела, арабская - номер слова в нем).

Издание рекомендуется архитекторам, инженерам-реставраторам и строителям, работникам музеев и управлений культуры, учащимся специальных учебных заведений.

ШИНАЕВ Сергей Яковлевич. Древянное зодчество. Толковый словарь терминов и понятий. Методическое пособие

Начальник Отдела научно-технической информации  
В.Ф.Коржуков

## О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Введение . . . . .	4
Словник . . . . .	6
Терминологический словарь . . . . .	II
I. Сруб. Конструкция, строительные элементы, узлы, приемы, интерьер . . . . .	I2
II. Крыша. Конструкция, кровля, строительные элементы, соединение и сращивание их . . . . .	28
III. Окна, двери, пол . . . . .	42
IV. Декоративные элементы . . . . .	45
V. Материаловедение . . . . .	51
VI. Консервация древесины . . . . .	56
Приложение. Вспомогательные материалы . . . . .	61

Памятники русской деревянной архитектуры, как правило, отличаются высокими художественными достоинствами и ярко выраженным своеобразием. Безымянные мастера, следя вековым традициям национального деревянного зодчества, внесли в то же время много ценного в приемы строительства и декоративного убранства сооружений различного функционального характера. С одной стороны, в каждом отечестве продолжали развиваться устанавлившиеся плановые схемы, вполне удовлетворявшие потребности того или иного региона России, с другой — происходили коренные изменения в конструктивной системе, в частности покрытий построек, использовались новые мотивы декоративной обработки экстерьеров и интерьеров.

Высокая строительная и художественная культура деревянного зодчества делает его весьма ценным для отечественной архитектурной науки и практики. Особенно интересны памятники крестьянского зодчества своим декоративным убранством. Резной декор стал неизменным спутником архитектуры крестьянского и частично городского жилья, а также культовых сооружений из дерева. В резьбе, выполненной с большим вкусом и изобретательностью, сказалась присущая народу любовь к красочности и нарядности, уважительное отношение к традициям и предстояниям предков. В сохранившихся памятниках мы видим органическое слияние архитектуры и резного декора. Высокое мастерство плотников и резчиков позволило создать высокохудожественные произведения декоративного искусства и архитектуры. Объемная, богатая светотенью бревенчатая архитектура с ее замысловатыми узлами соединений и конструктивными элементами удачно гармонирует с глубокой, глухой и прорезной резьбой, выявляющей композиционные и тектонические особенности деревянной архитектуры и обогащающей ее лаконичные формы.

Архитектурное и строительное мастерство анонимных авторов построек из дерева непрестанно совершенствовалось по мере того, как менялся уклад жизни, внедрялись новые технологии и приспособления, видоизменялись тип и функции построек. "Черные" избы полностью вытеснились "белыми", а маленькие волоковые окна, нередко служившие для выхода дыма при топке "по-черному", постепенно заменялись косящатыми окнами, пропускающими в помещение больше света.

На архитектурной форме значительно отразились также новые конструктивные решения. Так, древняя тяжелая конструкция покрытия с фронтонами из бревен-самцов с врубленными в них продольными жердями-слегами под влиянием изменения конструктивных систем покрытий заменилась на более легкую. В свою очередь, архитектура сооружения и его декоративное убранство получили новое композиционное выражение: постепенно исчезают выносы певальных бревен (выступающие концы бревен верхних венцов сруба), причелины (дошки, прикрывающие торцы слог) и их характерные декоративные овески-подтески.

Свообразие деревянного зодчества обусловлено историческим, социально-экономическим и культурным развитием различных регионов России.

К сожалению, дошедшие до нас архитектурные произведения народных мастеров - самое хрупкое историко-культурное достояние, требующее постоянного внимания и труда реставраторов. Реставраторы в своей деятельности опираются на результаты и выводы естественных, технических, гуманитарных наук, что на практике означает привлечение специалистов разных отраслей знаний и уровней подготовки. Поэтому основу веялмопонимания реставратора-теоретика, реставратора-проектанта и производителя работ в значительной степени составляет единообразное толкование специфических понятий и терминов, привитых в деревянном зодчестве. Считаем, что пособие будет полезно реставраторам, архитекторам, а также широкому кругу читателей, интересующихся вопросами охраны памятников истории и культуры.

В методическом пособии, каким по сути является настоящий Словарь, приводится толкование терминов, используемых при обследовании, изучении, проектировании и производстве работ, подготовке строительных материалов для деревянных построек.

Издание предназначается для архитекторов, инженеров, искусствоведов, музейных работников, специалистов, занятых в области реставрации и современного дачного и сельского строительства.

## СЛОВНИК

- Антаблемент - II, I <sup>X/</sup>  
Антиセプтик - VI, I  
Антиципирование древесины - VI, 2  
Антресоля - I, I  
Атлант - I, 2  
Аттик - IV, 2  
Балюстра - II, I  
Балюсник - I, 3; II, 2  
Баран - II, 3  
Бегунец - II, 4  
Бельзедер - I, 4  
Биологические агенты разрушения - VI, 3  
Биологические меры защиты - VI, 4  
Биологическое разрушение - VI, 5  
Бочка - II, 5  
Бочка крестчатая - II, 6  
Брандмаэр - I, 5  
Бревно - II, I  
Брус - II, 6; II, 2  
Брус подстропильный - II, 7  
Бусы - II, 8; IV, 3  
Вазон - IV, 4  
Веха - I, 7  
Венец - I, 8  
Венец черепной - I, 9  
Веранда - I, 10  
Веряя - I, II  
Верх - II, 9  
Взвес - I, 12  
Благотворность - II, 3  
Влас - I, 13
- Водослоем - II, 4  
Водоточники (потоки) - II, 10  
Волита - IV, 5  
Воронцы - I, 14  
Восьмерик I, 15  
В охрипку - I, 16  
Врубка - I, 17  
Врубка в иглу - I, 18  
Врубка в крюк - I, 19  
Врубка в лапу - I, 20  
Врубка в обло - I, 21  
В рех - I, 22  
В рехъ - I, 23  
Входная - I, 24  
В четверть - I, 25  
Выкладка - I, 26; II, 15  
Вымывание антибиотика - VI, 6  
Выпуски - I, 27  
Высыпание антибиотика - VI, 7  
Вытекание пропиточной жидкости - VI, 8  
Вязка дерева - II, 12  
Вязкость - II, 5  
Гидроизоляция - II, 9  
Гирлянда - IV, 6  
Глава - II, 13  
Глава грибовидная - II, 14  
Глава грушевидная - II, 15  
Глава дуковидная - II, 16  
Глава маковидная - II, 17  
Глава шаровидная - II, 18  
Глава шлемовидная - II, 19  
Главка - II, 20  
Гнили наполненные - II, 6  
Гнили стволовые - II, 7

<sup>X/</sup> Римская цифра - номер раздела, арабская - номер слова в нем.

Гиль - У, 8  
 Гиль белая волокнистая - У, 9  
 Гиль бурая трещиноватая - У, 10  
 Гиль ядовая - У, II  
 Гольбец - П, 21  
 Гомт - П, 22  
 Гонгаль - П, 23  
 Горылек - III, I  
 Горыль - У, 12  
 Горница - I, 28  
 Городня - I, 29  
 Грабень - П, 24  
 Гульбище - I, 30  
 Диффузионная пропитка - VI, 10  
 Дом двойной - I, 31  
 Дом тройной - I, 32  
 Доска лобовая - III, 2  
 Доска резная - П, 25  
 Доски - У, 13  
 Древесноволокнистые плиты (ДВП) - У, 14  
 Древесностружечные плиты (ДСП) - У, 15  
 Древесный хлыст - У, 16  
 Дымник - П, 26  
 Дъяконник - I, 33  
 Ендова - П, 27  
 Еланча - П, 28  
 Харь - У, 17  
 Задолонь - У, 18  
 Заболонные грабовые окраски - У, 19  
 Закомары - П, 29  
 Закомелестность - У, 20  
 Заллот - I, 34  
 Затяжка - П, 30  
 Защитная оболочка - VI, II  
 Защитное средство - VI, II

Изба глаголем - I, 35  
 Изба кошлем - I, 36  
 Изба пятиточенная - I, 37  
 Изба с клетью - I, 38  
 Изба со связью - I, 39  
 Изба четырехугольная - I, 40  
 Изба шестиверхенная (двойная) - I, 41  
 Иконостас - I, 42  
 Инкрустация - IV, 7  
 Интерьер - П, 6  
 Интарсия - IV, 9  
 Камбий - У, 21  
 Капиллярная пропитка - VI, 13  
 Караптида - I, 43  
 Карниз - I, 44  
 Качество древесного материала - У, 22  
 Клепка - IV, 10  
 Клеть - I, 45  
 Кобылка - П, 31  
 Колонна - I, 46  
 Колпак - П, 32  
 Конек - П, 33  
 Конец - П, 34  
 Коник - I, 47  
 Конецирование древесины - VI, 14  
 Коноль - П, 35  
 Конструкционные меры защиты - VI, 15  
 Коробка оконная - III, 3  
 Коррозийность антисептика - VI, 16  
 Косяк - III, 4  
 Крепость - У, 23  
 Кривизна - У, 24  
 Кровля - П, 36  
 Кровля безгвоздевая (самцовская) - П, 37

Кровля кубовая - П, 38  
 Кровля самцовская - П, 39  
 Кронштейн - I, 48  
 Крыльца-балконы - I, 49  
 Крыльцо высокое - I, 50  
 Крыльцо в рим - I, 51  
 Крыльцо на столах - I, 52  
 Крыльцо прирубом - I, 53  
 Крыша - П, 40  
 Крыша вальмовая - П, 41  
 Крик - У, 25  
 Куб - П, 42  
 Курица - П, 43  
 Лаги - П, 44  
 Лежень - П, 45; У, 26  
 Лемех - П, 46  
 Лист аканта - IV, II  
 Лопатка - I, 54  
 Лоток - I, 55  
 Луковица - П, 47  
 Макростроение - У, 27  
 Мансарда - I, 56  
 Маркетри - IV, I2  
 Матица - I, 57; П, 48  
 Мезонин - I, 58  
 Микрология - VI, 17  
 Микростроение - У, 28  
 Морозостойкость - У, 29  
 Мост - I, 59; П, 49  
 Нагель - I, 60  
 Накат - I, 61  
 Накатник У, 30  
 Наличник - III, 5  
 Наромник - П, 50  
 Нарост - У, 31  
 Нашельник - I, 62  
 Настилка паркета в прямую корзинку - III, 6  
 Настилка паркета в рамку - III, 7  
 Небо - П, 51  
 Нина - I, 63  
 Нога стропильная наклонная - П, 52  
 Обрешетка - П, 53  
 Обугленность - У, 32  
 Общее поглощение - VI, 18  
 Огниво - П, 54  
 Окна разделенные - III, 8  
 Окно волоковое - I, 64; III, 9  
 Окно двойное - III, 10  
 Окно колодчатое - I, 65; III, II  
 Окно косоцкое - I, 66; III, II  
 Окно красное или косоцкое - III, I3  
 Окно одинарное - III, I4  
 Окно однослоенное - III, I5  
 Окно слуховое - III, I6  
 Олечка - I, 67  
 Опоры - П, 55  
 Оклупень - I, 68; П, 56  
 Очелье - III, I7  
 Очеп - I, 69  
 Пальметка - IV, I3  
 Палерт - I, 70  
 Паркет наборный - III, I8  
 Перед - I, 71  
 Переплет - III, I9  
 Переоб - I, 72  
 Период активного биологического разрушения - VI, I9  
 Пилюстра - П, 57  
 Пинакль - III, 20; IV, I4  
 Платформа - У, 33  
 Плахи - I, 73  
 Плесень - У, 34  
 Повал - I, 74; П, 59  
 Повадуша - I, 75  
 Поветь - I, 76  
 Поглощение антисептика - VI, 21

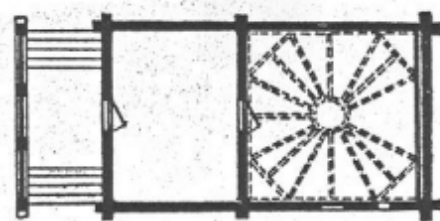
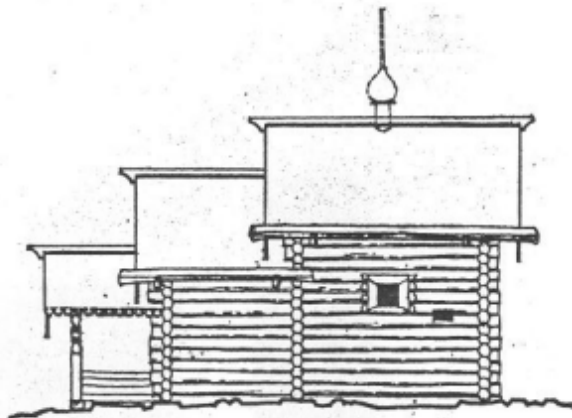
Подвязник - У, 36  
Подзор - I, 78; II, 58  
Подклет - I, 77  
Подкос - II, 60  
Поднятый - III, 21  
Подстекол - I, 79  
Показатель распределения - VI, 22  
Пельца - I, 80; II, 61  
Полотенце - II, 62; IV, 15  
Полувал - I, 81  
Полуколонна - I, 82  
Помочи (кронштейн-консоли) - I, 83  
Поросты - У, 37  
Портал - I, 84  
Портал перспективный - I, 85  
Поток - I, 87  
Потолок подшивной - I, 86  
Предпропиточная влажность - VI, 23  
Предпропиточная подготовка - VI, 24  
Прибойна - I, 88  
Придел - I, 89  
Прируб - I, 90  
Прируб алтарный - I, 91  
Притвор - I, 92  
Причелмина - I, 93; II, 63; IV, 16  
Прогон - I, 94; II, 64  
Проникаемость пропиточной жидкости - VI, 25  
Проникаемость - VI, 26  
Пропитка древесины - VI, 27  
Пропиточные свойства антисептика - VI, 28  
Пропитываемость - VI, 29  
Платистенок - I, 95  
Рак - У, 38  
Рамка уступчатая - III, 22

Раскальваемость - У, 39  
Раскоо - II, 65  
Распределение антисептика - VI, 30  
Резьба - IV, 17  
Резьба глухая - IV, 18  
Резьба накладная - IV, 19  
Резьба объемная - IV, 20  
Резьба пропильная - IV, 21  
Роза! - III, 23  
Ротонда - II, 66  
Рубка в лапу - I, 96  
Рубка в рек - I, 97  
Рубка на почве - I, 98  
Рундук - I, 99  
Руст - I, 100  
Руот дештатий - I, 101  
Рих - I, 102  
Самцы - I, 103  
Сваи - I, 104  
Светелка - I, 105  
Свободная емкость - VI, 31  
Сени - I, 106  
Сердцевина - У, 40  
Серьга - III, 24  
Синева - У, 41  
Скала - II, 67  
Ската - I, 107  
Скит - I, 108  
Сковородки - I, 109  
Скорость проникновения пропиточной жидкости - VI, 32  
Скорость пропитки - VI, 33  
Слега - II, 68  
Слега коньковая - II, 69  
Слеги - I, 110  
Слезник - II, 70  
Слухи - II, 25  
Солея - I, 111  
Сращивание в замок - II, 71  
Сращивание вилкой - II, 72

Сращивание внакладку - II, 73  
Сращивание на шип - II, 74  
Сращивание шипом - II, 75  
Средний срок службы изделий - VI, 34  
Стамики - I, II3; II, 76  
Стена - I, II4  
Стойка - I, II5  
Стойкость против коррозии - У, 42  
Столяр-белодеревец - IV, 22  
Столяр-краснодеревец - IV, 23  
Стропило - II, 77  
Стулья ставные - I, II6  
Сухарики - I, II7  
Сухобокость - У, 43  
Табачные сушки У, 44  
Твердость дерева - У, 45  
Терраса - I, II8  
Тетива (косуор) - I, II9  
Трапециальная - I, II0  
Трешины - У, 46  
T-400, CT-500 - У, 47  
Тин - I, II1  
Таблица - I, II2  
Удержание антисептика - VI, 35  
Узор пропильный - IV, 24  
Условия службы древесины - VI, 36  
Уязвимость объекта защиты - VI, 37  
Фахтвэрк - I, II3  
Фиала - I, II4; IV, 25

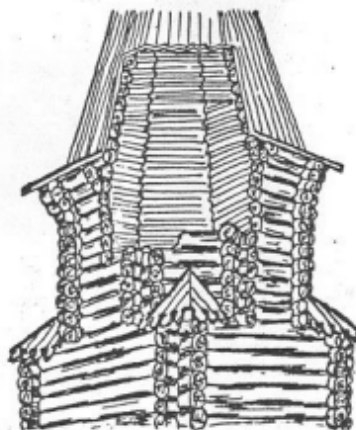
Филенка - I, 125  
Фонари - I, 126  
Фронтон - I, 127; II, 78  
Фронтонный пояс - I, 128  
Фундамент - I, 129  
Химические меры защиты - VI, 38  
Хоромы - I, 130  
Хоры - I, 131  
Часовня - I, II2  
Чашка (чаши) - I, II3  
Чело (лоб) - I, II4  
Червоточина - У, 48  
Четверик - I, II5  
Четвертина - У, 49  
Четырехстенка - I, II6  
Чтоное поглощение - VI, 39  
Шатер - II, 79  
Шатровка - I, II7  
Шейка (шея) - I, II8  
Шестистенок - I, II9  
Шпрингель - II, 80  
Шпинец (самец, фронтон) - I, II0  
Энтомология - VI, 40  
Этаж - I, II1  
Этаж подвальный - I, II2  
Этаж полуподвальный - I, II3  
Этаж цокольный - I, II4  
Яблоко - II, 81  
Ядро - У, 50  
Ядровые пятна - У, 51  
Ярус - I, II5

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ



I. С Р У Б

КОНСТРУКЦИЯ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ,  
УЗЛЫ, ПРИЕМЫ, ИНТЕРЬЕР



- I. АНГРЕСОЛИ - половинный этаж, встроенный в надземный для увеличения полезной площади. Использовался в основном для спален и детских комнат.
2. АТЛАНТ - опора в виде мужской фигуры; колонна, поддерживающая небесный свод.
3. БАЛЯСНИК - ажурное ограждение балконов, гульбищ, звонниц и пр., состоящее из ажурных стоек (балисона), несущих поручень.
4. БЕЛЬВЕДЕР - надстройка над домом для обозрения окрестностей или другие надстройки над основным объемом общественного здания.
5. БРАНДМАУЭР - противопожарная огнестойкая стена, разделяющая смежные помещения одного здания или два смежных здания. Предотвращает распространение пожара.
6. БРУС - распространенный тип крестьянской избы, в которой все помещения спланированы на одной оси в форме вытянутого прямоугольника.
7. ВЕКА - сторожевая наблюдательная башня в крепости.
8. ВЕНЕЦ - один горизонтальный ряд бревен в срубе, связанных в углах врубками.
9. ВЕНЕЦ ЧЕРЕПНОЙ - верхний венец избы, поддерживающий матицу и потолок; в бревнах или брусьях этого венца сделаны выемки для крепления.
10. ВЕРАНДА - открытая или застекленная галерея с крышей при доме; садовая беседка больших размеров.
- II. ВЕРЕЙ - столб, на который навешивалось полотнище ворот (часто резное).
12. ВЗВОЗ - наклонный деревянный помост для въезда на второй этаж хозяйственного двора избы северного типа.
13. В ЛАС - отсека внутренних стен сруба под единую плоскость снизу доверху при сохранении закругления в углах.
14. ВОРОНЫ - длинные деревянные полки вдоль стен избы, отделяющие в курной избе верхнюю закомплексованную часть помещения от нижней - чистой. На воронцы ставили различную домашнюю утварь, кладли инструмент.

15. ВОСЬМЕРИК - восьмигранный объем, применяемый в архитектуре при переходе от кубического помещения к куполу.
16. В ОХРАНКУ - соединение двух бревен в прямую, когда угол соединения выполнен в прямоугольной форме как на верхнем, так и на нижнем бревне. Как правило, применяется при возведении хордовых построек.
17. ВРУБКА - соединение в углах и местах пересечения бревен или брусьев (разговорное - рубка). Существует много типов врубок (рубок).
18. ВРУБКА В ИГЛУ - способ укладки бревен в стенах, рубленых с остатком, когда чашка делается у более толстого конца, а тонкий врезается в бревно поперечной стены.
19. ВРУБКА В КРИК - дубка стен с выступающими за края сруба концами бревен, у которых крепежная втычка делается в четверть круга с вертикальным поперечным срезом.
20. ВРУБКА В ЛАПУ - система соединения бревен или брусьев под углом без остатка, т.е. без выпущенных за пределы наружной плоскости стены концов бревен;  
- соединение в венец без выхода концов бревен за плоскость стены.
21. ВРУБКА В ОБЛО - соединение горизонтально укладываемых бревен в угол с помощью чашки, выбуренной в нижнем бревне для укладки верхнего бревна. Остающиеся при этом за углом концы бревен называются остатком.
22. В РЕКХ - соединение бревен в стенах с просветом между ними, не плотную.
23. В РЕЖЬ - рубка граней (стен) с просветом.
24. ВСХОДНИЙ - доска с набитыми поперек планками; используется в качестве лестницы, например, в шатрах.
25. В ЧЕТВЕРТЬ - способ настилки потолка или пола в постройках с накатом из пластин (половин) бревен, плотно подогнанных, что достигается с помощью втычки прямоугольника с торца.
26. ВЫКЛАДКА - архитектурный декор щипца, выполненный отдельными досечками.
27. ВЫПУСКИ - бревна, концы которых выступают за пределы внешней плоскости стены и служат опорой для овесов галерей, кровель, площадки висячих крылец.



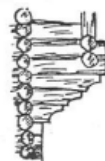
Венец



Ворони



Восьмерик



Вышки



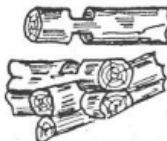
В лапу



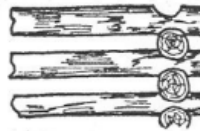
В обло



В оклуп



В скралку



В режь



В чашу

28. ГОРНИЦА - парадная чистая комната в крестьянской избе.
29. ГОРОДИЯ - бревенчатый четырехстенный сруб, заполненный глиной или камнем; входы в систему древних укреплений.
30. ГУЛЬБИЩЕ - открытая или крытая галерея, примыкающая к зданию с двух или трех сторон, часто на уровне второго этажа.
31. ДОМ ДВОЙНОЙ - изба или две избы, амбар, двор и сарай, тесно примыкающие более протяженными стенами один к другому; главными (гордовыми) фасадами выходят на улицу. У каждого сруба самостоятельная двухскатная высокая крыша с параллельными один другому коньками.
32. ДОМ ТРОЙНОЙ - "сомнкнутая тройни" на главный фасад, на который выходят торцы построек. Каждый объем тройни имеет самостоятельный кровлю, ясно подчеркивающую четкое трехрядное членение построек.
33. ДЫКОННИК - помещение, примыкающее с юга к основному объему алтаря.
34. ЗАПЛОТ - горизонтальный глухой забор, выполненный из пластины, установленных в пазы столбов.
35. ИЗБА ГЛАГОЛЕМ - изба, в которой хозяйственная постройка расположена под прямым углом к жилой части; в плане напоминает букву "Г".
36. ИЗБА КОШЕЛЕМ - жилая постройка со двором, примыкающим к избе сбоку, представляющая общий закрытый объем под одной крышей. Квадратный в плане кошель имеет асимметричный боковой фасад, поскольку конек проходит по центру жилой части здания.
37. ИЗБА ПЯТИСТЕННАЯ - конструкция избы, обусловленная необходимостью увеличения количества жилых помещений.
38. ИЗБА С КЛЕТЬЮ - состоит из двух одинаковых по высоте частей: верхней - избы и нижней - подибизни. В избе жилая, в подибизни хранили хлеб, овощи, имущество. Каждое помещение имело самостоятельный вход. Из избы двери вели в сени, а из избины - на улицу.
39. ИЗБА СО СВЯЗЬЮ - четырехстенка с пристроенной к ней клетью, соединенной с избой, сеней и клетью. В клети ставилась русская печь с толщей из избы, сеней и клети. В избе ставилась русская печь и получалось жилище из двух изб - передней и задней, соединенных сквозными сенями.
40. ИЗБА ЧЕТЫРЕХСТЕННАЯ - состоит из одной утепленной клети и небольших сеней, прикрывающих вход от непогоды. Подобные постройки характерны для боярских, батраков, т.е. беднейшей части крестьянства. Отсутствие собственных лошадей в скоте позволяло хозяину обходиться без двора.
41. ИЗБА ШЕСТИСТЕННАЯ (двойня) - конструктивную основу постройки составляет связь шести капитальных стен: две расположены параллельно улице и четыре - перпендикулярно ей. Особенность планировки шестистенки - в наличии трех изолированных помещений по передней линии застройки дома. Двор расположен позади дома, на одной продольной оси с жильем.
42. ИКОНОСТАС - каноническая композиция икон, расположенных в несколько ярусов. Иконостас отделяет алтарь от остального помещения. В небольших часовнях, где нет алтаря, иконостас размещают на восточной стене.
43. КАРИАТИДА - опора, кронштейн в виде женской фигуры.
44. КАРНИЗ - горизонтальный выступ, завершающий стену или идущий над окнами или дверьми.
45. КЛЕТЬ - особое помещение при избе или отдельная нежилая постройка для хранения имущества; кладовая.
46. КОЛОННА - отдельно стоящая опора в виде столба.
47. КОНИК - широкая лавка у входной двери в избе.
48. КРОНШТЕЙН - разновидность консоли, имеющей декоративно-художественное оформление.
49. КРЫЛЬЦА-БАЛКОНЫ - двухъярусные конструкции, объединяющие в одно целое балкон второго этажа и навес над входной дверью в избу.
50. КРЫЛЬЦО ВЫСТАЧЕЕ - опирающееся не на столбы, а на выпуски, т.е. на концы выступающих из сруба бревен.
51. КРЫЛЬЦО В РЯМ - монолитное рубленое прочное основание из горизонтальных бревен с наружным открытым мауэрлем лестницы.
52. КРЫЛЬЦО НА СТОЛБАХ - вертикальная скпорная система, поддерживающая выносную площадку и лестницу крыльца.
53. КРЫЛЬЦО ПРИРУБОМ - прямоугольная глухая клеть с широким дверным проемом и внутренней открытой лестницей.
54. ЛОПАТКА - плоский вертикальный выступ на стене в виде пильноты без капители.



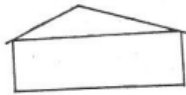
Городня



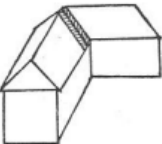
Гульбине



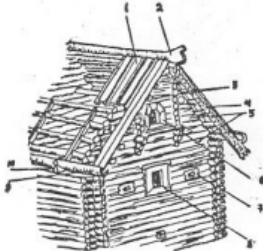
Дом двойной



Дом кошелем



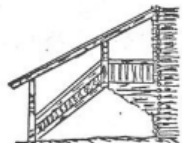
Дом глаголем



- 1 - тесовая кровля
- 2 - охлупень
- 3 - олеги
- 4 - причелина
- 5 - савцы
- 6 - сухое окно
- 7 - волоковое окно
- 8 - красное окно
- 9 - водосток
- 10 - курица



Клеть



Крыльцо высочее

55. ЛОТОК - брус с выдолбленным желобом-водостоком.

56. МАНСАРДА - помещение под кровлей, которая круто поднимается от карниза, а у верхнего обреза окон образует перелом и становится пологой;

- жилое помещение под крышей в чердачном объеме;
- горенка, теремок, вышка; жилое или хозяйственное помещение на чердаке под скатой с изломом крыши.

57. МАТИЦА - главная балка деревянного потолка.

58. МЕЗОНИН - неполный верхний этаж над средней частью дома; характерен для эпохи классицизма;

- полуэтаж, надстройка, вышка; надстройка над средней частью дома.

59. МОСТ - кроме обычного значения - всякое место, вымощенное бревнами; настил пола; пол в сенях.

60. НАГЕЛЬ - короткий стержень, пропущенный через доски или брусья.

61. НАКАТ - часть плоского деревянного покрытия, состоящего из бревен, жердей, пластин теса и др. деревянного материала, уложенного в виде оплошного настила на балки или стены.

62. НАЩЕЛЬНИК - рийка, закрывающая стык между параллельными досками или брусьями.

63. НИША - местное углубление в стене.

64. ОКНО ВОЛОКОВОЕ - окно, изнутри закрывающееся доской-задвижкой. Прорезалось между драми горизонтальными бревнами. Высота его не превышала толщины бревна, ширина - в полтора раза большее высоты.

65. ОКНО КОЛОДЧАТОЕ - имеет цельную колоду, состоящую из четырех прочно связанных между собой брусьев.

66. ОКНО КОСЫАЦТОЕ - проем в стене, укрепленный двумя боковыми брусьями (косылями). Вверху брусья связаны между собой третьим - поперечным бруском (притолокой), внизу брусья упираются непосредственно в бревна сруба.

67. ОПЕЧКА - бревенчатая клеть, предназначенная для установки на нее печи и ее конструкций.

68. ОХЛУПЕНЬ - тяжелое бревно, которым прижимают кровельный тес к коньковой слеге. Самая высокая точка постройки, в которой складывается скаты крыши и линия фронтона.



Мезонин



Мансарда



Окно волоковое



Окно косошатое (красное)



Повал



Портал



Поток



Прируб

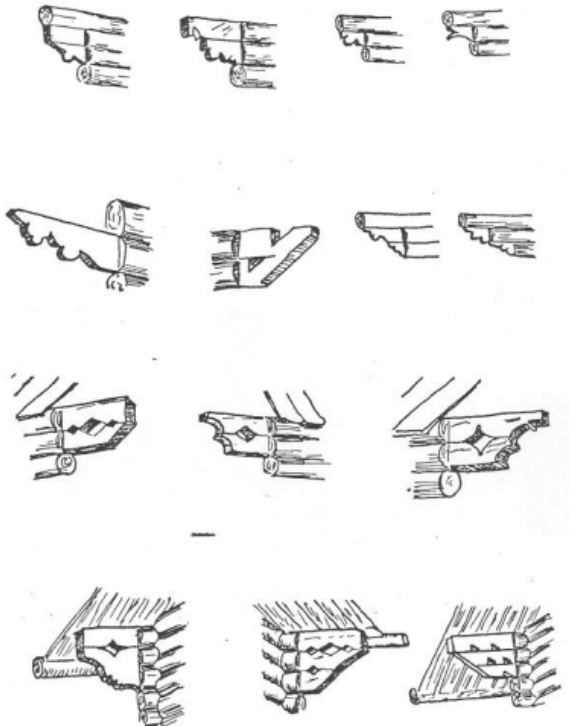


Прируб алтарный



Причелина

69. ОЧЕП – слега или жарть, служащая рычагом; на очепе поднималось ведро с водой из колодца. На укрепленном на потолке очепе подвешивалась колыбель (зыбка).
70. ПАНЕРТЬ – широкое крыльцо или галерея перед входом в храм.
71. ПЕРЕД – летняя изба на высоком подклете, входящая в состав дома или двора.
72. ПЕРЕРУБ – небольшой объем деревянной постройки, конструктивно связанный с более крупной частью здания;  
– постройка, конструктивно связанная с более крупной частью постройки;  
– пересечение наружной стены поперечной стеной.
73. ПЛАХА – половина расколотого или распиленного вдоль бревна. Употреблялась для настила полов и потолков, а также для мочения дровор.
74. ПОВАЛ – верхняя, постепенно расширяющаяся часть сруба, выполнявшая архитектурно-конструктивную роль карниза.
75. ПОВАЛУША – деревянная башня, входящая в состав жилых хором.
76. ПОВЕТЬ – второй этаж хозяйственного двора избы северного типа.
77. ПОДКЛЕТ – нижний этаж постройки; обычно имеет хозяйственное назначение.
78. ПОДЗОР – наиболее выступающая часть кровли, выше которой поддерживается рядом пропусков, выходящих за пределы угла торцов верхних профильных бревен сруба.
79. ПОЛТЕСОК – тес, идущий на первый (нижний) слой деревянных кровель.
80. ПОЛИЦА – нижняя пологая часть кровли.
81. ПОЛУВАЛ – выступ с постоянным сечением в виде полукруга.
82. ПОЛУКОЛОНИЯ – пилasters, выступающие из плоскости стены на половину своей ширины.
83. ПОМОЧИ (кронштейн-коносоль) – выпущенные концы бревен, поддерживающие галереи, карниз, балконы.
84. ПОРТАЛ – декоративное обрамление дверного проема здания.
85. ПОРТАЛ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ – обрамление входа в виде ряда уходящих в глубину стены уступов.
86. ПОТОЛОК ПОДШИВНОЙ – потолок, подшипный онизу к балкам, уложенным на стены.



Повалы-помочи

87. ПОТОК - деталь безгвоздевой тесовой кровли: брус или лоток, в который упираются нижние концы кровельного теса.
88. ПРИБОЙНА - вертикальная доска, закрывающая переруб.
89. ПРИДЕЛ - дополнительный храм со своим иконостасом, примыкающий к основному церковному зданию либо включенный в его объем.
90. ПРИГУБ - более низкая часть здания, органически включенная в его общую композицию.
91. ПРИГУБ АЛТАРНЫЙ - восточная часть церкви, отделенная от остальных помещений иконостасом.
92. ПРИВОР - небольшое крытое помещение перед входом в церковь; - закрытое помещение перед входом в храм либо в троицезную.
93. ПРИЧЕЛИНА - доска, закрывающая наружные торцы подкровельных слег, обычно украшена резьбой.
94. ПРОГОН - балка, переброшенная с одной стены (либо несущей конструкции).
95. ПЯТИСТЕНОК - изба из двух смежных помещений, разделенных бревенчатой капитальной стеной, которая идет от земли до верхнего венца сруба и торцами бревен выходит на главный фасад, членяя его на две части.
96. РУБКА В ЛАПУ - соединение горизонтально укладываемых бревен в углу в помощь затески с четырех сторон их концов, при которой в верхнем бревне оставляется шип, в нижнем - паз для него.
97. РУБКА В РЕХ - тип сруба, в котором бревна уложены не плотно, а на некотором расстоянии друг от друга и связаны между собой только в углах.
98. РУБКА НА ПОЧВЕ - укладка венцов сруба прямо на землю без фундамента.
99. РУНДУК - сруб крыльца, само крыльцо или верхняя площадка крытого крыльца.
100. РУСТ - неотесанный, грубый, груботесанный материал с выпуклой лицевой поверхностью.
101. РУСТ ДОСТАЛЬНЫЙ - руст в виде неправильной формы горизонтальных полос, ширина которых не намного превосходит просвет между ними.
102. РЯМ - опора, основание под сооружение, срубленное из бревен в виде клети.



Рундук



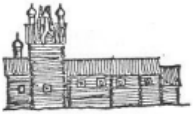
Слеги



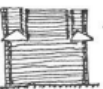
Щипец, самец  
(фронтон)



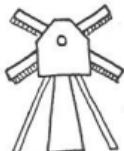
Тетива (косоур)



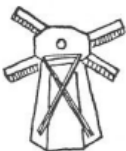
Трапезная



Четверик



Мельница-  
столовка



Мельница-  
шатровка



Брус

103. САМЦЫ - бревна в верхней части фасада (фронтон, челя). Самцовальная кровля - безгвоздевая.

104. СВАИ - брусы или бревна, вертикально вбитые в землю.

105. СВЕТЕЛКА - комната в верхней части избы, обычно неотапливаемая.

106. СЕНИ - нежилое помещение, расположенное между отдельными клетями в избе или хоромах и между отдельными палатами в каменном здании. Обычно в сени вела лестница, расположенная снаружи здания.

107. СКАРА - берестяная кора для устройства гидрополицкого слоя.

108. СКИТ - небольшой уединенный монастырь.

109. СКОВОРОДИНЬ - Т-образное крепление брусьев с помощью трапециoidalного выступа, расходящегося к концу одного бруса и плотно подогнанного под гнездо той же формы на другом брусе.

110. СЛИГИ - горизонтально положенные бревна, образующие подковообразную конструкцию.

111. СОЛЕЯ - несколько возвышенная часть церковного пола перед алтарем (иконостасом).

112. СРУБ - деревянное сооружение без пола и перекрытий, возводимое из горизонтальных или вертикальных бревен или брусьев.

113. СТАМИК - деревянный стержень, предназначенный для жесткой связи охлупни о коньковой олесей крыши.

114. СТЕНА - вертикальная часть здания, служащая для поддержания перекрытий и для разделения помещения на части.

115. СТОЙКА - брус, установленный в гнезде лежки.

116. СТУЛЬЯ СВАЙНЫЕ - опоры для нижнего венца или несущих балок пола, воспринимающие всю нагрузку от постройки;  
- бревна-коротышки, поставленные торцами под нижние венцы или углы здания.

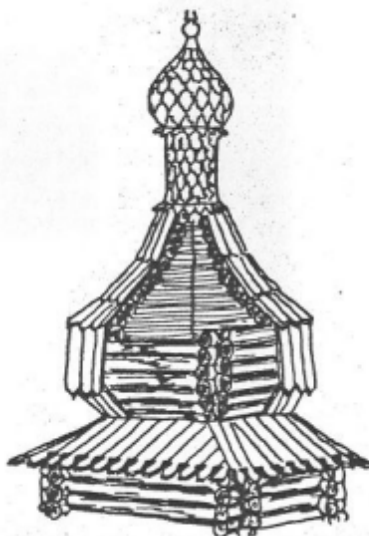
117. СУХАРИКИ - небольшие премсугольные выступы под карнизом, образующие продвинутый ряд с малыми промежутками.

118. ТЕРРАСА - балкон на уровне этажа (терраса - открытая или застекленная).

119. ТЕТИВА (косоур) - основной элемент конструкции лестницы: один из двух наклонных брусьев, несущих ступени.

- I20. ТРАПЕЗНАЯ – пристройка с западной стороны церкви. По высоте – ниже основного объема.
- I21. ТЫН – ограда из вертикальных бревен, кольев, жердей, устроенная без просветов.
- I22. ТЯБЛЫ – горизонтальные деревянные брусья с пазами, в которые ставились иконы в иконостасе;
- брусья, разделяющие ряды икон в иконостасе. Концы бруса защеланы в стены;
  - наклонные балки в церковном пирамидальном (шатровом) по-тольке типа "небо".
- I23. ФАЛЬШЕРКИ – каркас стены, состоящий из вертикальных, горизонтальных и наклонных брусьев, просветы между которыми заполнены глиной, камнем, битым кирпичом.
- I24. ФИЛАЛ – украшение на двери в виде глухой фигуранной башенки или сосуда с высокой крышкой.
- I25. ФИЛЕНКА – декоративная прямоугольная выемка на гладкой поверхности стены или двери с профилированной рамкой;
- вставная часть полотна двери, имеющая прямоугольное заглубление почти по всей лицевой поверхности.
- I26. ФОНАРЬ – нависший над землей выступ здания, имеющий окна с трех сторон.
- I27. ФРОНТОН – завершение (обычно треугольное) фасада здания, портика, колоннады, ограниченное двумя скатами крыши по бокам и карнизом у основания.
- I28. ФРОНТОННЫЙ ПОЯС – ряд остроконечных кровелек-фронтончиков, охватывающий восемьмерик церкви. Эта деталь защищает сруб восемьмерика от осадков и одновременно смягчает суровость массива сруба.
- I29. ФУНДАМЕНТ – подземная часть сооружения, обеспечивающая его устойчивость.
- I30. ХОРЫ – крупный (большой) древнерусский дом с многочисленными помещениями.
- I31. ХОРЫ – верхняя открытая галерея; балконы внутри церкви или зала в жилом доме.
- I32. ЧАСОВНИЯ – небольшое культовое здание с иконами, но без алтаря. Предназначено для нерегулярных богослужений.
- I33. ЧАШКА (чаша) – выемка у конца бревна для рубки стен определенными способами: с остатком, в обло и др.
- I34. ЧЕЛО (лоб) – фронтон, верхняя часть фасада, заключенная между скатами крыши.
- I35. ЧЕТВЕРИК – части здания четырехгранный в плане формы;
- четырехгранный сруб.
- I36. ЧЕЧУЛЕЖКА – изба из одного помещения без сеней, из четырех стен, колодцем.
- I37. ШАТРОВКА – мельница, у которой основной объем неподвижен, а ведущая часть с крыльями можно поворачивать, устанавливая против ветра.
- I38. ШЕЙКА (шэя) – глухой барабан, несущий церковную главку, главу.
- I39. ШЕСТИСТОЛОН – дом, имеющий сруб, разделенный внутри двумя поперечными стенами, отделяющими сени от жилых помещений.
- I40. ШИПЕЦ (самец, фронтон) – ведущая часть торцевой стены сруба, ограниченная двумя скатами кровли.
- I41. ЭТАК – часть здания, включающая помещения с полами в одном уровне.
- I42. ЭТАК ПОДВАЛЬНЫЙ – заглубленный ниже уровня земли более чем на половину своей высоты этаж.
- I43. ЭТАК ПОЛУПОДВАЛЬНЫЙ – заглубленный ниже уровня земли меньшей частью своей высоты этаж.
- I44. ЭТАК ЦОКОЛЬНЫЙ – относится к надземным, если верх его перекрытия возвышается над уровнем земли не менее 2 м. Чаще возводится в производственных помещениях.
- I45. ЯРУС – усыхающее по высоте горизонтальное членение объема здания;
- горизонтальный ряд икон в иконостасе.

КОНСТРУКЦИЯ, КРОВЛЯ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ, СОЕДИНЕНИЕ И СРАЩИВАНИЕ ИХ



1. БАЛОСТРАДА – ограждение балконов, галерей, террас, крыш в виде перил, поддерживаемых отдельными столбиками–балюсами.
2. БАЛЯСНИК – ажурное ограждение балконов, гульбищ, звонниц, состоящее из фигурных стоек – балюсин.
3. БАРАБАН – объем цилиндрической или многогранной формы, венчающий здание.
4. БЕГУНЕЦ – горизонтальный узор из треугольных углублений на поверхности стены, попеременно обращенных острием вверх и вниз.
5. БОЧКА – крыша в виде полуцилиндра с повышенным и заостренным кильевидным верхом, образующая на фасаде фронтон;  
– форма кровли в виде неполного отсеченного снизу цилиндра с повышенным и заостренным верхом.
6. БОЧКА КРЕДАТАЯ – пересечение двух бочек или бочки с прямоугольным силуэтом.
7. БРУС ПОДСТРОПИЛЬНЫЙ – брус, уложенный горизонтально и по всей длине спиралью и закрепленный в сплошном сечении в кладке стены (мауэрлат) или на стойках по балкам.
8. БУСЫ – узкий декоративный лепной элемент, состоящий из шаров и продолговатых элементов.
9. ВЕРХ – композиционное завершение центральной части церкви, определяющее ее тип и архитектурно-художественный образ. По верхам церкви различаются на купеческие, шатровые, ярусные, многоглавые и др.
10. ВОДОТОЧНИКИ (потоки) – длинные большого диаметра долблевые желоба с большими выпускками за пределы озевов фронтонов.
- II. НИКЛАДКА – архитектурный декор щипца, выполненный отдельными досечками.
12. ВЛЯЗКА ДЕРЕВА – способ соединения элементов под углом. Вязка применяется, когда соединяемые части встречаются концами, образуя различные углы (первого рода), когда конец одного бруса или элемента входит в середину другого (второго рода) и, наконец, когда брусы взаимно перекрещиваются (третьего рода).
13. ГЛАВА – завершение церкви, купол разной конфигурации (формы);  
– совокупность барабана с главкой.

14. ГЛАВА ГРИБОВИДНАЯ – завершение с уголочным наровым сегментом.
15. ГЛАВА ГРУШЕВИДНАЯ – завершение, имеющее чуть выше основания пучину, переходящую в плавное сужение кверху.
16. ГЛАВА ЛУКОВИЧНАЯ – форма покрытия с сильно поднятой заостренной верхом. Бока имеют большой вынос в сторону – пучину, превышающий радиус несущего ее барабана.
17. ГЛАВА МАКОВИЧНАЯ – форма близка к сфере, но имеет приподнятый и заостренный верх.
18. ГЛАВА ШАРОВИДНАЯ – завершение, покоящееся, как правило, на глухом квадратном или цилиндрическом постаменте.
19. ГЛАВА ШЛЕМОВИДНАЯ – полуофиера с вершиной, оттянутой вверх.
20. ГЛАВКА – кровля купола над барабаном.
21. ГОЛБЕЦ – дощатый короб, прикрывающий лестницу в подполье.
22. ГОНТ – кровельный материал в виде клинчатых в сечении досочек с пазом в кромке широкой части.
23. ГОНТАЛЬ – деревянный колышек или металлический гвоздь, применяемый для крепления гонта и дранки к обрешетке.
24. ГРЕБЕНЬ – укранение крыши в виде ажурной решетки.
25. ДОСКА РЕЗНАЯ – констуктивная и декоративно-художественная деталь деревянного зодчества.
26. ДЫМНИК – печная труба, верхняя наружная часть дымохода, нередко украшенная металлическим обрамлением.
27. ЕНДОНА – впадина между выпуклыми поверхностями кровли.
28. ЕНДАНЫ – протяженность ската, близкая к его высоте или больше ее.
29. ЗАКОМАНЫ – полукруглые завершения наружных стен церкви, по которым делают позакомарное покрытие.
30. ЗАТИЖКА – горизонтальный брус (бревно), стягивающий нижние концы стропильных ног;
- брусье (бревно), воспринимающий нагрузку от опор и стоек.
31. КОБЫЛКА – элемент продолжения стропильной ноги, необходимый для устройства карниза (свеса).
32. КОПЛАК – разновидность шатра, высота которого превышает его поперечник.
33. КОНЕК – конец ската над чехом, обработанный в виде головы лошади.



Бочка



Глава, главка



Дымник



Кокошник,  
закомара



Кокора



Крыша  
симбирская



Курица, кокора



Куб



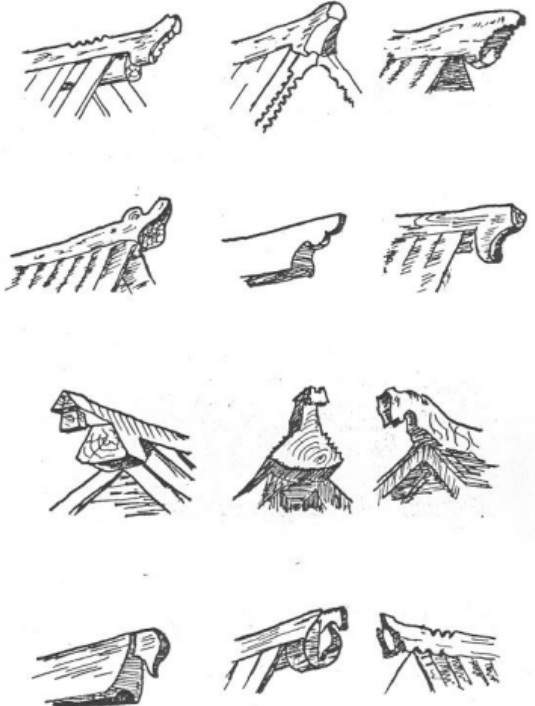
Луковница



Конек



Деталь крыши  
(кофыка)



Конек-склупень

34. КОНЕЦ – верхнее горизонтальное ребро (перелом) крыши, образуемое пересечением ее двух скатов.
35. КОНСОЛЬ – кронштейн, служащий для поддержания выноса карниза, навеса, крыльца, балкона.
36. КРОВЛЯ – верхняя оболочка крыши, состоящая из водонепроницаемого слоя и (в большинстве случаев) обрешетки, уложенной на стропила.
37. КРОВЛЯ БЕЗГВОЗДЕВАЯ (самцовская) – покрытие, при котором тес кладут на горизонтальные бревна-слеги. Концы продольных овалов врублены в поперечные стены сруба.
38. КРОВЛЯ КУБОВАЯ – покрытие, напоминающее по форме четырехугольную или восемигранную главу.
39. КРОВЛЯ САМЦОВАЯ – тип кровли, при котором продольные балки укладываются на бревна стен, образуя щипковые фронтончики торцевых стен.
40. КРЫША – верхнее покрытие здания, защищающее его от атмосферных осадков, ветра и др. атмосферных явлений. Состоит из стропил, обрешетки и кровли.
41. КРЫША ВАЛЬМОВАЯ – четырехскатное покрытие с треугольными скатами от конька до карниза по торцевым фасадам; – кровля с треугольными скатами от карниза до вершины, поднимаемой над торцевыми стенами.
42. КУБ – деревянное квадратное в плане покрытие, образуемое пересечением двух бочек и имеющее для всех фасадов здания силуэт, напоминающий луковичную главу.
43. КУРИЦА – жеднь с корневищем в виде крюков, врубленных в слеги вдоль скатов крыши.
44. ЛАГИ – горизонтально расположенные брусья или бревна.
45. ЛЕЖЕНЬ – бревно (брус), предназначенное для опирания подкосов стропильных ног. Расположен параллельно маурерлату.
46. ЛЕМЕХ – гнутые или прямые дощечки, служащие для покрытия крыши и заверший. Делают из осины, реже из дуба или хвойных пород.
47. ЛУКОВИЦА – форма покрытия церковной главы, напоминающая силуэт луковицы.
48. МАТИЦА – балка, на которой держится дощатый потолок.
49. МОСТ – кроме обычного значения, обозначает волокное место, вымощенное бревнами; настил пола; пол в сенях.



Лемех

Замковое кольцо,  
небо

Полица



Полотеница



Пояс фронтонный



Сорока (конек)

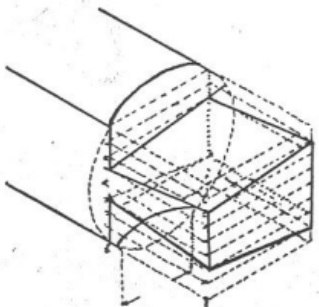


Тес красный

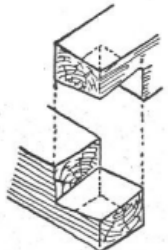
Шатер, шатровый верх,  
шатровое покрытие

Шайка главки

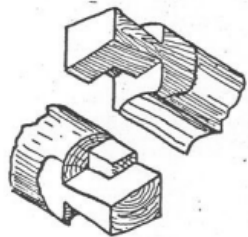
50. НАРОЖНИК - полустропила у накосной ноги, ссылающие скат кровли.
51. НЕБО - вид потолка, встречающийся в северных церквях. В центре массивный круг - замковое кольцо, в которое упираются на-клиновидные балки-табла.
52. НОГА СТРОПИЛЬНАЯ НАКОСНАЯ - основание четвертого ската кровли.
53. ОБРЕШЕТКА - уложенная поперек стропил либо журавцов рейки, доски или брусья, на которые настилается кровля.
54. ОГНИВО - короткая доска с прихвостивым слухом, свисающая от конька самцовской кровли на главном фасаде дома.
55. ОПОНЫ - стойки, предназначенные для опирания прогонов и соединение с ними в шип или другими видами соединений.
56. ОХЛУПЕНЬ (конек) - самая высокая часть избы;
- выдолбленное снизу бревно, уложенное по коньку двускатной кровли и прикрывающее стык верхних концов тесин;
  - бревно, прикрывающее на коньке двускатной кровли стык досок; желоб, закрывающий стык тесин по гребню кровли.
57. ПИЛОСТРА - вытянутое по вертикали и незначительное по ширине местное утолщение.
58. ПОВАЛ - расширение верхней части сруба постепенным выпуском наружу венцов, образующих подобие бревенчатого карниза;
- кронштейн, состоящий из выпусков верхних венцов бревен сруба. Кронштейн несет большой вынос крыши.
59. ПОДЗОР - украшение под свесами крыши в виде резных досок или полос, прорезанных из металла;
- разное украшение под карнизом, свесом кровли, обвязкой крыльца, скамьи;
  - полоса с ажурным орнаментом, свисающим с карниза, параллельно ему.
60. ПОДКОС - элемент стропильной системы, предназначенный для придания жесткости несущей конструкции покрытия в поперечном направлении;
- элемент, предназначенный для усиления несущей способности стропильной ноги и частично берущий на себя часть нагрузки.
61. ПОЛИЦА - нижняя пологая часть круглой кровли или шатровой крыши, предназначенная для отвода воды от стен;
- пологий скат в основании более круглой кровли;
  - более пологая часть кровли.



Разметка бревна для соединения в лапу



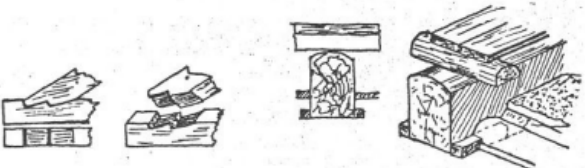
Замок В-головинную лапу



Замок угловой в лапу с зубом

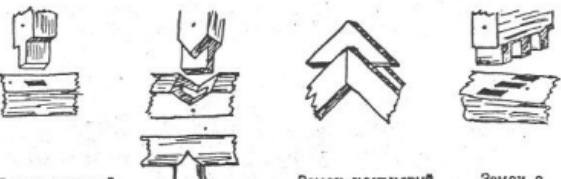


Сложный стропильный замок  
с двумя зубьями в один шип



Стропильный замок двойной  
с зубом без шипа

Устройство потолочных балок,  
наката и настилки полов

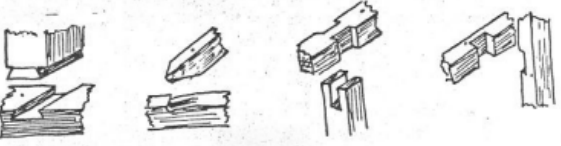


Замок шиповой простой

Замок в  
двойной уо

Замок коньковый

Замок о  
несколькими  
шпилами

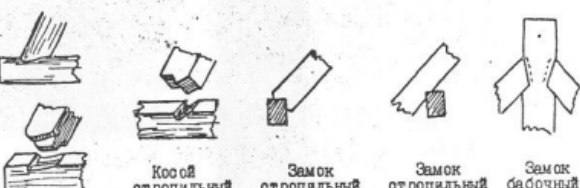


Замок  
шпоночный

Стропильный замок  
с одним зубом  
и косым шипом

Замок торца  
с серединой

Замок  
прилонный



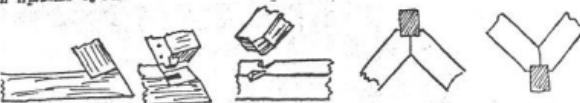
Стропильный  
замок  
с одним шипом  
и прямым зубом

Косой  
стропильный  
замок  
с шипом  
в затяжке

Замок  
стропильный  
упорный

Замок  
стропильный  
с забочкой

Замок  
забочечный  
с косым  
зубом  
и шипом



Замок стропильный  
с обратным зубом  
и шипом

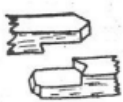
Косой  
стропильный  
замок  
без шипа

Замок  
стропильный  
коньковый

Замок  
стропильный  
наружный



Замок откосный  
зубом



Замок накладной  
с углом



Замок накладной  
с шипом



Замок торцевой  
о двойном  
боковом шипом



Замок торцевой  
о двойном  
шпоном



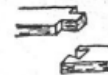
Замок серединный  
внакладку



Замок простой



Замок сдвижной  
с шипом



Замок в сквозной  
сквородник



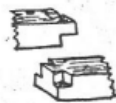
Замок угловой  
в простой  
сквородник



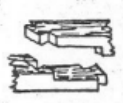
Замок поперечный  
в простой  
сквородник



Замок серединный  
в двойной  
сквородник



Замок в двойной  
сквородник



Замок в глухой  
сквородник



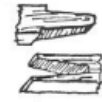
Замок натяжной  
простой



Замок четьвертной  
двойной



Замок потемочный  
внакладку



Замок проушной  
болт



Замок натяжной  
косой



Замок натяжной  
косой с шипом



Замок торцевой  
боковым шипом

62. ПОЛОТЕНЦЕ – короткая резная доска, закрывающая стык причелин.
63. ПРИЧЕЛИНА – доска, закрывающая ребро самцовской кровли;  
– узкие доски, прикрывающие торцы олег на фасадах, предохраняющие их от загнивания.
64. ПРОТОГОН – брус (бревно), предназначенный для опирания элементов стропилин; в зависимости от места расположения имеет названия: карнизный, коньковый;  
– брус для опирания стропильных ног.
65. РАСКОС – наклонный брус, усиливающий прочность конструкции: одним концом он опирается в вершину стойки, другим – в лежень и в нижний конец другой стойки.
66. РОТОНДА – самостоятельное круглое сооружение большого диаметра.
67. СКАЛА – широкое полотенце бересты между слоями тесовой кровли.
68. СЛЕГА – бревно, уложенное горизонтально по скатам крыши в рез.  
Слэги являются основой кровли.
69. СЛЕГА КОНЬКОВАЯ – верхняя олега, прикрытая охлупнем.
70. СЛЕЗНИК – плита небольшого выноса в верхней части карниза.
71. СРАЩИВАНИЕ В ЗАМОК – соединение сложной формы. Замки могут быть различных форм: как накладные, так и на угол.
72. СРАЩИВАНИЕ ВИЛКОЙ – способ соединения элементов на шип, стержень, кант.
73. СРАЩИВАНИЕ ВНАКЛАДКУ – простейший вид соединения элементов под углом, наиболее непрочный. Используется для самых простых работ;  
– способ соединения по длине посредством запилов вплоддерева или скобок с составлением упоров на 1/3 толщины соединяемых элементов.
74. СРАЩИВАНИЕ НА ШИПЫ – соединение элементов шипами (сквозными и несквозными). Иногда вместо одного шипа делают несколько.
75. СРАЩИВАНИЕ ШИПОМ – соединение по длине нарезаемым шипом и пазом на всю толщину элементов (брусьев).
76. СТАМИК – резной элемент, предназначенный для соединения шелома о коньковой олегой или бруском (стержнем).
77. СТРОПИЛО – элемент кровли, передающий, с одной стороны, нагрузку от несущей конструкции покрытия, а с другой – временную нагрузку на покрытие;

- наклонные брусы или бревна, образующие основу кровли. Имеют геометрическую форму.
78. ФРОНТОН – обычно треугольное завершение фасада между двумя скатами крыши; иногда треугольник фронтона замыкается профильными брусьями с мелкой редкой перевязкой геометрического характера.
79. ШАТЕР – высокая и крутая кровля в форме четырех-, шести- восьмигранной пирамиды;  
– завершение памятника в виде высокой пирамиды с четырьмя и более боковыми гранями.
80. ШРИНГЕЛЬ – опора для нахкосной стропильной ноги.
81. ЯБЛОКО – нар под крестом, отделяющий его от заострения главки.

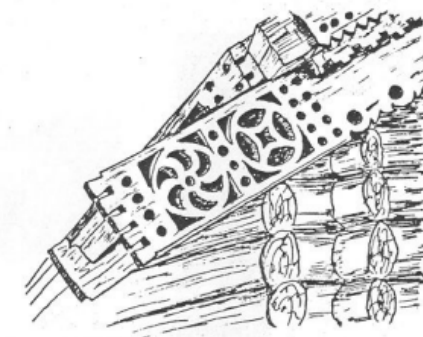
Ш. ОКНА, ДВЕРИ, ПОЛ



1. ГОРЫНЦЕК - элемент окна, предназначенный для членения переплета на части.
2. ДОСКА ЛОВОВАЯ - резной деревянный фриз на главном фасаде дома, помещенный над окнами.
3. КОРОБКА ОКНОННАЯ - элемент окна для крепления переплатов; состоит из боковых косяков, вершинника и нижней обвязки. Коробки бывают составные и раздельные.
4. КОСЯК - деревянное обрамление дверного или оконного проема.  
Выполнено из бревна или бруса, или теса;  
- стойка, поддерживающие перекрытия, установленные по бокам дверного проема.
5. НАЛИЧНИК - декоративное обрамление дверного или оконного проема;  
- обрамление проема или ниши.
6. НАСТИЛКА ПАРКЕТА В ПРЯМУЮ КОРЗИНУ - разбивка щита на мелкие квадраты 4х4.
7. НАСТИЛКА ПАРКЕТА В РАМКУ - квадратный паркетный щит, разделенный на четыре окантованных квадрата, каждый из которых также соотносится с четырьмя квадратами.
8. ОКНА РАЗДЕЛЕННЫЕ - имеют разделенные переплеты, открывавшиеся в разные стороны; вставлены в одну раму.
9. ОКНО ВОЛОКОВОЕ - маленькое узкое окно, представляющее необрамленный проем, закрывавшийся с внутренней стороны деревянной задвижкой;  
- небольшое оконце, на высоту одного венца, заволакиваемое изнутри тесовой задвижкой.
10. ОКНО ДВОЙНОЕ - имеет двойное остекление с воздушной прослойкой.
11. ОКНО КОЛОДЧАТОЕ - предоставляет собой четыре связанных между собой бруса.
12. ОКНО КОСЯЩАТОЕ - обрамленное мощными гладкими косяками, соединенными в ус; существовали преимущественно в зодчестве Древней Руси.
13. ОКНО КРАСНОЕ ИЛИ КОСЯЩАТОЕ - проем, обрамленный брусьями, соединенными в косяк; может быть оформлено наличником.

14. ОКНО ОДИНАРНОЕ - имеет одинарную раму и створки с одинарным остеклением.
15. ОКНО СДВОЕННОЕ - имеет двойные переплеты.
16. ОКНО СЛУХОВОЕ - проем в крыше, освещающий чердак.
17. ОЧЕЛЬЕ - фигурная резная доска, украшавшая верх наличника окна. Поверхность очелья богато украшалась ажурным или рельефным узором, иногда он раскрашивался яркой краской.
18. ПАРКЕТ НАБОРНЫЙ - паркет из небольших квадратных щитков (со стороны около полуметра), составленных из более мелких квадратов, которые чередуются в шахматном порядке по направлению клепок.
19. ПЕРИПЛЕТ - элемент окна, предназначенный для удержания прозрачного материала - слюды, стекла и др.; служит световым проемом.
20. ПИНАКЛЬ - декоративная башенка уложенной формы, завершающая наличник, карниз и т.д.
21. ПОДШИПНИК - круглый выступ у края на узком торце дверного полотна; находится в гнезде дверной рамы.
22. РАМКА УСТУПЧАТАЯ - наличник, обрамляющий окно, заглубленное ниже плоскости стены.
23. РОЗА - круглое окно со сложным узорным переплетом.
24. СЕРЫГА - треугольная подвеска к выступу наличника.
25. СЛУХИ - проемы в шатре колокольни.

#### IV. ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



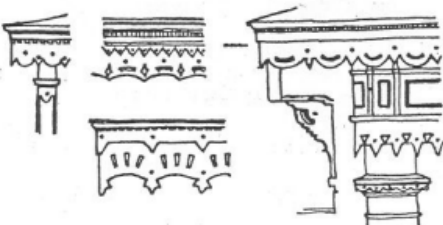
1. АНТАБЛЕНМЕНТ – горизонтальная часть ордера, лежащая на колоннах и состоящая из архитрава, фриза. Неполный антаблемент состоит из архитрава и карниза.
2. АТТИК – парапет над карнизом; может принимать различную конфигурацию и украмляться резьбой.
3. БУСЫ – узкий декоративный лепной элемент, состоящий из шаров и продолговатых элементов.
4. ВАЗОН – элемент архитектурного декора в виде вазы на ножке.
5. ВОЛЮТА – архитектурная декоративная деталь в форме завитка в верху оконного наличника;  
– декоративный элемент в виде спирали.
6. ГИРЛЯНДА – архитектурная декоративная деталь, изображающая плоды и цветы, иногда перевитые лентой.
7. ИНКРУСТАЦИЯ – вид декоративных изделий с узором и изображениями из кусочков разных материалов, врезанных в поверхность древесины (или камня).
8. ИНТЕРЬЕР – внутреннее пространство здания или помещения в здании;  
– в искусстве изображение какого-либо помещения.
9. ИНТАРСИЯ – вид инкрустации на дереве, на мебели;  
– фигурные изображения или узоры из пластинок дерева разных пород (по текстуре и цвету), врезанных в поверхность предмета из дерева.
10. КЛЕПКА – одинаковые прямоугольные дощечки из ценных пород древесины, составляющие поверхность паркета.
11. ЛИСТ АКАНГА – необходимый элемент многих типов орнамента в архитектуре в виде вытянутого листа.
12. МАРКЕТРИ – орнаментальные композиции из тонких пластинок фанеры, перламутра, слоновой кости и пр., наклеенные на поверхность мебели или декоративных панно.
13. ПАЛЬМЕТКА – скульптурный или живописный орнамент в виде веера узких листьев.
14. ПИНАКЛЬ – декоративная башенка уложенной формы, завершающая наличник, карниз и др.
15. ПОЛОТЕНЦЕ – короткая резная доска, закрывающая стык причелин.



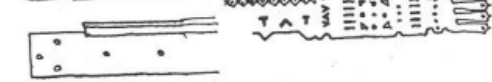
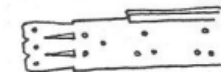
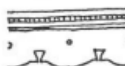
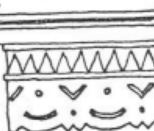
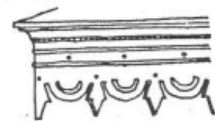
Волота

Наличник

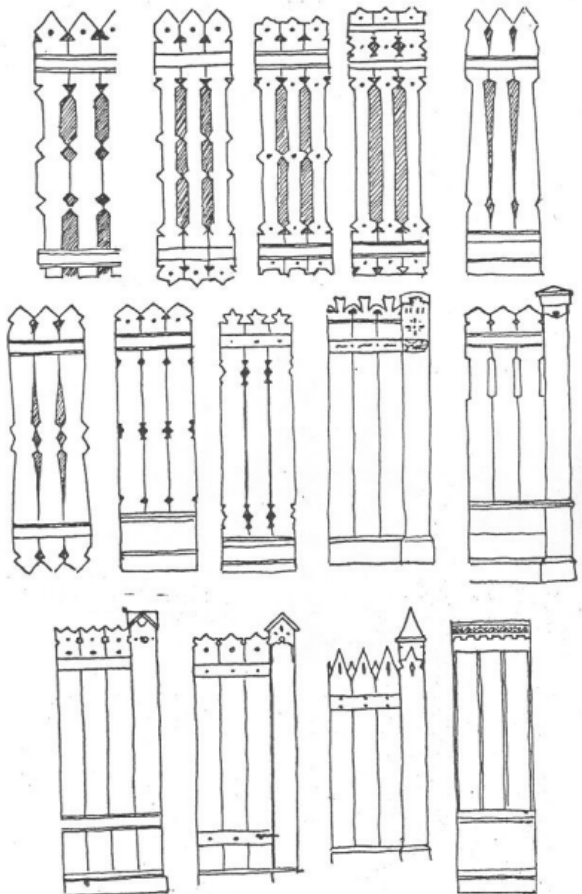
Подзоры



Детали резьбы по дереву



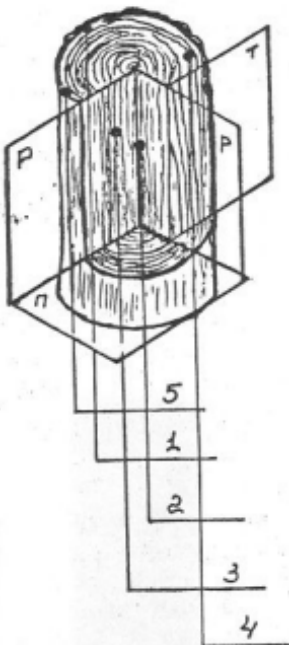
Детали резьбы по дереву



Рисунки деревянных оград и заборов

16. ПРИЧЕЛИНА – доска, закрывающая наружные торцы подкровельных слег. Обычно украшена резьбой.
17. РЕЗЬБА – искусство вырезания узора на каком-нибудь твердом материале или сам рисунок узора.
18. РЕЗЬБА ГЛУХАЯ – выполненная на целой доске резьба: фон заглублен, а орнамент выступает в виде рельефа. Чаще имеет прямоугольную форму тимпана – западающей части.
19. РЕЗЬБА НАКЛАДНАЯ – резное деревянное украшение, не составляющее с фоном цельного куска.
20. РЕЗЬБА ОБЪЕМНАЯ – моделировка деталей с наложением их на доски, основу. Композиция представляет собой рельефы высокие (горельефы) либо низкие (барельефы).
21. РЕЗЬБА ПРОПИЛЬНАЯ – выполненная в доске и имеющая сквозные отверстия.
22. СТОЛЯР-БЕЛОДЕРЕВЕЦ – специалист, занятый изготовлением оконных переплетов, профильного плинтуса, филенчатых дверей и др. Работает с мягкими породами дерева.
23. СТОЛЯР-КРАСНОДЕРЕВЕЦ – занимается изготовлением мебели, в первую очередь из красного дерева, а также из других твердых пород древесины.
24. УЗОР ПРОПИЛЬНЫЙ – выполнен сквозным пропилом и предназначен для восприятия на просвет.
25. ФИАЛА – украшение в виде глухой фигурной башенки; – сосуд с высокой крышкой.

## У. МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ



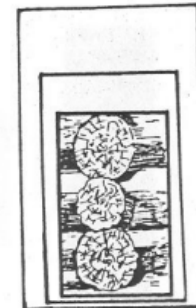
1. КАМБИЙ - слой живых клеток между корой и древесиной.
  2. СЕРДЦЕВИНА - центральная часть ствола, мягкая рыхлая ткань, слабая в механическом отношении.
  3. ЯДРО - древесина, расположенная в центральной части ствола; составляет до 60% объема ствола.
  4. ЗАБОЛОНЬ - древесина между камбием и ядром; составляет до 25% объема ствола (основной древесной массы).
  5. КОРА - слой, покрывающий снаружи древесину и камбий.
- П - поперечный разрез, образованный срезом, перпендикулярным оси ствола.
- Р - тангенциальный разрез, образованный разрезом, проходящим через радиус торца ствола.
- Т - радиальный разрез, образованный разрезом, проходящим на некотором расстоянии от сердцевины и направленным по хорде торца ствола.

1. БРЕВНО – срубленное и очищенное от коры и сучьев дерево: его нижняя часть – комель, верхняя – отруб. Толщина бревна всегда измеряется по отрубу.
2. БРУС – бревно, отесанное или опиленное с четырех сторон; бывает квадратного или прямоугольного сечения;
  - брус, имеющий по всей длине острые ребра, называется чистым;
  - брус, имеющий по всей длине неострые ребра, называется обвязанным.
3. ВЛАГОСТОЙКОСТЬ – способность материала сохранять свои качества при воздействии влаги и колебании положительных температур.
4. ВОДОСЛОЕМ – участок ядра или спелой древесины ненормальной темной окраски, возникающий в растущем дереве в результате резкого увеличения влажности.
5. ВЯЗКОСТЬ – способность гнуться в разные стороны, не ломаясь и не принимая прямой прямизны.
6. ГНИЛИ НАПЕННЫЕ – гнили в нижней, комлевой части ствола, протяженностью от 1,5 до 3,5 м, расположенные эксцентрично (на комлевом срезе в виде отдельных пятен).
7. ГНИЛИ СТВОЛОВЫЕ – гнили, расположенные как в нижней, комлевой части, так и по всему стволу. Имеют форму цилиндра с двумя конусообразными концами. Наличие табачных сучков и плодовых тел на поверхности ствола является признаком ядерной гнили в нем. На комлевой части ствола гниль чаще выходит в виде отдельных мелких лунок, луг и окружностей, расположенных по годичным слоям.
8. ГНИЛЬ – ненормальные по цвету участки древесины без понижения или с понижением твердости, возникают под действием дереворазрушающих грибов.
9. ГНИЛЬ БЕЛАЯ ВОЛОКНИСТАЯ – гниль, характеризующаяся пониженной твердостью, светло-желтым или почти белым цветом и волокнистой структурой; ее пестрая окраска напоминает мрамор.
10. ГНИЛЬ БУРАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ – гниль, характеризующаяся пониженной твердостью, бурым (изредка серым) цветом различных оттенков и трещиноватой призматической структурой.

11. ГНИЛЬ ЯДРОВАЯ – расположена в ядерной части ствола, имеет ненормальную окраску в сравнении с ядерной древесиной. Имеет форму лунок, колец. По цвету делится на гниль: пеструю, бурую трещиноватую и белую волокнистую (мраморную).
12. ГОРЫЛЬ – деревянный элемент, в котором крепится стекло оконного переплета. Пиломатериал получается срезом наружной части бревна.
13. ДОСКИ – бревна, расколотые или распиленные на несколько частей (не меньше двух).
14. ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ПЛИТЫ (ДВП) – изготавливаются горячим прессованием древесного волокна, без связующего. Выпускаются четырех видов: мягкие (М), полутвердые (ПТ), твердые (Т), сверхтврдые (СТ). В зависимости от прочностных характеристик делятся на марки: М-4, М-12, М-20, ПТ-100, Т-250, Т-400.
15. ДРЕВЕСНОСТРУЧЕЧНЫЕ ПЛИТЫ (ДСП) – крупноразмерные изделия, изготавливаемые методом горячего прессования древесных частиц (стружки), сшитых со связующим.
16. ДРЕВЕСНЫЙ ХЛЫСТ – ствол поваленного дерева без корневой части, очищенный от сучьев и предназначенный для разделки на различные виды сортиментов и дальнейшей переработки.
17. ЖЕРДЬ – бревно толщиной меньше 8 см и длиной до 15 м, очищенное от сучьев, коры и корневой системы.
18. ЗАБОЛОННЫЕ ОКРАСКИ – ненормально окрашенные участки заболони без понижения твердости древесины, возникающие в срубленной древесине под воздействием деревоокраинивших грибов, не вызывающих образования гнили. Распространяются в глубь древесины от торца и боковых поверхностей. Свойствены всем породам, но в наибольшей степени – хвойным.
19. ЗАКОМЕЛИСТСТВО – резкое увеличение диаметра комлевой части ствола, когда диаметр комлевого торца в 1–2 раза и более превышает диаметр сортимента, измеренный на расстоянии 1 м от торца.
20. КАМБИЙ – слой живых клеток дерева, размещенный между корой и древесиной.
21. КАМБИЙ – слой живых клеток дерева, размещенный между корой и древесиной.
22. КАЧЕСТВО ДРЕВЕСНОГО МАТЕРИАЛА – совокупность признаков, соответствующих назначению материала и предъявляемым к нему требованиям.
23. КРЕПОСТЬ – сила сцепления волокон между собой и сопротивление, оказываемое этими волокнами силам, стремящимся их разъединить, облизать или переместить.
24. КРИВИЗНА – искривание ствола по продольной оси.
25. КРЮК – бревно толстое и короткое. Используется для столярного, токарного, машиностроительного и других производств. Изготавливается в основном из лиственных пород дерева.
26. ЛЕЖЕНЬ (двукантный брусь) – бревно, отесанное и опиленное с двух сторон.
27. МАКРОСТРОЕНИЕ – вид строения древесины, различаемый невооруженным глазом или простейшими оптическими приборами.
28. МИКРОСТРОЕНИЕ – вид строения древесины, различаемый при значительном увеличении световым микроскопом.
29. МОРСОСТОЙКОСТЬ – способность материала сохранять свою качественную под влиянием отрицательных температур.
30. НАКАТИНКИ – бревно толщиной до 10 см и длиной не более 6–10 м, очищенное от сучьев и коры.
31. НАРОСТ – разное местное утолщение ствола, имеющее различные формы и размеры, вызываемое неправильное, свиляватое строение древесины.
32. ОБУГЛЕННОСТЬ – обгорелые участки поверхности лесоматериалов, появившиеся в результате повреждений древесины огнем.
33. ПЛАСТИНА – бревно, расколотое или распиленное вдоль.
34. ПЛЕСЕНЬ – грибница и плодоношение плесневых грибов на поверхности древесины в виде отдельных пятен или сплошного налета.
35. ПЛОТНОСТЬ – количество волокон, помешанных в известном объеме дерева и в определенном порядке.
36. ПОДВЯЗНИК – бревно толщиной 10–15 см и длиной около 15 м, очищенное от сучьев, коры и корневой системы.
37. ПОРОСТЬ – обрашивший древесиной участок поверхности ствола с омертвевшими тканями и отходящей от него радиальной трещиной, возникший в растущем дереве при зарастании насыщенных ему повреждений.

36. РАК – рана, возникшая на поверхности ствола растущего дерева в результате деятельности грибов-паразитов и бактерий.
39. РАСКАЛЫВАЕМОСТЬ – способность дерева раскалываться под действием силы.
40. СЕРДЦЕВИНА – центральная часть ствола, расположенная эксцентрично. Представляет собой мягкую рыхлую ткань, слабую в механическом отношении.
41. СИНЕВА – грибное заболевание, появляющееся в зоне заболони свежесрубленной древесины под влиянием дереворазрушающих грибов, не вызывающих гнили и не снижающих прочностные характеристики. Цвета: сине-серые, оранжевые, желтые, розовые и коричневые.
42. СТОЙКОСТЬ ПРОТИВ КОРРОЗИИ – стойкость материала под воздействием влаги, содержащей растворенные агрессивные вещества.
43. СУХОБОКОСТЬ – смертвевший в растущем дереве участок поверхности ствола, возникший в местах его повреждения (шибы, ожоги, обиды коры и др.).
44. ТАБАЧНЫЕ СУЧКИ – сучки, в которых выгнившая древесина частично или полностью заменена рыхлой массой ржаво-бурого (табачного) или белого цвета; масса легко растирается пальцами в порошок, напоминающий никотиновый табак.
45. ТВЕРДОСТЬ ДЕРЕВА – сопротивление древесины при обработке ее острым инструментом.
46. ТРЕЩИНА – разрыв древесины под воздействием усушечных деформаций, отлупов, косослоя и под воздействием мороза.
47. Т-400, СТ-500 – числа, обозначающие прочностные характеристики на изгиб.
48. ЧЕРВОСТИЧНА – личиночные и маточные ходы, а также лягтины отверстий различных видокомплексов, наблюдавшиеся на боковой поверхности лесоматериалов.
49. ЧЕТВЕРТИНА – бревно, расколотое или распиленное по взаимно перпендикулярным диаметрам.
50. ЯДРО – древесина, расположенная в центральной части ствола и имеющая более темную окраску, чем периферийная; составляет до 60% объема ствола (основной массы древесины).
51. ЯДРОВЫЕ ПЯТНА – ненормально окрашенные участки ядра древесины без понижения твердости, возникающие в растущем дереве под воздействием деревоокрашивающих или дереворазрушающих грибов.

У. КОНСЕРВАЦИЯ  
ДРЕВЕСИНЫ



- I. АНТИСЕПТИК - защитное средство, предохраняющее древесину от разрушений (фунгицид) и насекомых (интексицид).
2. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ - поверхностная обработка антисептиками, предусматривающая глубину их проникновения по легкодопитываемой зоне не более 1 мм, а по труднодопитываемой - не более 0,5 мм.
3. БИОЛОГИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ РАЗРУШЕНИЯ - агенты разрушения древесины биологического происхождения, представленные бактериями, грибами, насекомыми, моллюсками, ракообразными.
4. БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ - предусматривают использование биологических средств, затрудняющих или исключающих разрушение древесины.
5. БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРУШЕНИЕ - разрушение древесины биологическими агентами.
6. ВЫМЫВАНИЕ АНТИСЕПТИКА - выделение антисептика из пропитанной древесины во влажную окружающую среду (речная вода, почвенная влага, влажные материалы, стекающая конденсационная влага) за счет диффузии.
7. ВЫСАЛИВАНИЕ АНТИСЕПТИКА - накопление антисептика на поверхности пропитанной древесины в виде осадок при испарении растворителя.
8. ВЫТЕКАНИЕ ПРОПИТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ - выделение пропиточной жидкости на поверхности пропитанной древесины.
9. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ - покрытие пропитанных сортиментов или их частей составом, предохраняющим древесину от увлажнения и вымывания из нее защитного средства.
10. ДИФФУЗИОННАЯ ПРОПИТКА - пропитка, основанная на проникновении в сырую древесину веществ под действием разности их концентраций на поверхности и внутри древесины;  
- пропитка древесины налесением на ее поверхность антисептической пасты или концентрированного раствора антисептика. Пропитка осуществляется обмазыванием, опрыскиванием, погружением или обработкой кистью.
- II. ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА - периферическая пропитанная зона древесины, охватывающая всю поверхность сортимента.

12. ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО – вещество или препарат, вводимые в древесину или наносимые на ее поверхность для защиты от биоразрушителей или для огнезащиты.
13. КАПИЛЛАРНАЯ ПРОПИТКА – проникновение в сухую древесину жидкости под действием капиллярных сил. Пропитка осуществляется опрыскиванием, погружением или нанесением кистью.
14. КОНСЕРВИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ – пропитка антисептиками по легкодренируемой зоне (заболоню) на глубину более 1 мм, а по труднодренируемой зоне – не более 0,5 мм для защиты материала от биологических разрушений в условиях возможного вымывания антисептика.
15. КОНСТРУКЦИОННЫЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ – предусматривают использование конструкций, затрудняющих или исключающих разрушение древесиной биологическими агентами, огнем, влагой и др.
16. КОРРОЗИЙНОСТЬ АНТИСЕПТИКА – свойство воздействовать на металлы или другие материалы, т.е. разрушать их поверхности или снижать показатели физико-механических свойств.
17. МИКОЛОГИЯ – наука о грибах, плесени. Виды, условия, активность произрастания.
18. ОБЩЕЕ ПОГЛОЩЕНИЕ – поглощение антисептика, соотнесенное с объемом пропитанной жидкости.
19. ПЕРИОД АКТИВНОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРУШЕНИЯ – время года положительной температуры, в течение которого происходит активное разрушение древесины; измеряется в месяцах.
20. ПОГЛОЩЕНИЕ – количество защитного вещества, введенного в древесину. Изчисляется как средняя величина в кг сухой соли или в л пропиточного раствора на 1 м<sup>3</sup>.
21. ПОГЛОЩЕНИЕ АНТИСЕПТИКА – количество антисептика, введенного в древесину при пропитке. Измеряется в кг сухой соли или пропиточной жидкости к объему древесины.
22. ПОКАЗАТЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ – отношение содержания антисептика в наружной полузоне пропитки к его содержанию во внутренней полузоне.
23. ПРЕДПРОПИТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ – влажность древесины к моменту пропитки, обеспечивающая возможность получения необходимой глубины пропитки.
24. ПРЕДПРОПИТОЧНАЯ ПОДГОТОВКА – комплекс операций, направленный на обеспечение заданных параметров защищенности древесины, включающий скорку, механическую обработку, сушку, накалывание (необходимость проведения той или другой операции определяется способом пропитки, породой древесины, видом изделия).
25. ПРОНИКАЕМОСТЬ ПРОПИТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ – способность проникать в древесину, перераспределяться по пропиточной зоне и диффундировать за ее пределы.
26. ПРОНИЦАЕМОСТЬ – способность древесины впитывать и пропускать пропиточные жидкости.
27. ПРОПИТКА ДРЕВЕСИНЫ – введение веществ, улучшающих свойства древесины.
28. ПРОПИТОЧНЫЕ СВОЙСТВА АНТИСЕПТИКА – способность солей антисептика проникать в древесину, перераспределяться по пропиточной зоне и диффундировать за ее пределы.
29. ПРОПИТЫВАЕМОСТЬ – способность древесины, характеризующаяся проницаемостью, свободной емкостью, возможностью перераспределения защитного средства.
30. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АНТИСЕПТИКА – перепад содержания антисептика по глубине пропитанной зоны древесины.
31. СВОБОДНАЯ ЕМКОСТЬ – емкость капилляров древесины, которая может быть заполнена пропиточной жидкостью.
32. СКОРОСТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПРОПИТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ – отношение глубины проникновения пропиточной жидкости в древесину к продолжительности пропитки. Измеряется в мм на единицу времени.
33. СКОРОСТЬ ПРОПИТКИ – отношение поглощения пропиточной жидкости к продолжительности пропитки.
34. СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЙ – календарная продолжительность эксплуатации, совокупность однородных изделий из древесины, находящихся в одинаковых условиях службы, до выхода из строя 60% их количества.
35. УДЕРЖАНИЕ АНТИСЕПТИКА – количество антисептика,держанного древесиной при нанесении на поверхность. Измеряется в г/м<sup>2</sup> или в кг/м<sup>3</sup>.
36. УСЛОВИЯ СЛУЖБЫ ДРЕВЕСИНЫ – состояние внешней среды в период эксплуатации древесины.

37. УЯЗВИМОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ - вероятность поражения биологическими агентами разрушения и скорость биоразрушения древесины.
38. ХИМИЧЕСКИЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ - меры, предусматривающие использование химических средств, затрудняющих или исключающих разрушение древесины.
39. ЧИСТОВ ПОГЛОЩЕНИЕ - поглощение антисептика, отнесенное к объему пропитанной зоны древесины.
40. ЭНТОМОЛОГИЯ - наука о муках;  
- виды, условия, активность развития.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ<sup>X</sup>/  
(краски, смолы, масла, кислоты и пр.)

АВРИЛГИМЕНТ (аурилгиммент) - полученное посредством нагревания соединение мышьяка с серой.

АЛКАНА - красная краска из корня алканы.

АММИАК - щелочная соль, приготовляемая нагреванием наматыря и едкой извести.

АНИЛИН - бесцветное вещество, приготавливаемое из тяжелого дегтярного масла и индиго.

АСФАЛЬТ - горная смола черного цвета с раковистым изломом.

БАРИТ - щелочная соль, состоящая из оксида бария.

БЕЛИЛА ИСПАНСКИЕ - белая глина, встречающаяся в Испании.

БЕЛИЛА КРЕМЗЕРСКИЕ - см. белила свинцовные.

БЕЛИЛА СВИНЦОВЫЕ - соединение углекислой окиси свинца с водной окисью.

БЕЛИЛА ЦИНКОВЫЕ - белый порошок, соединение цинка с кислородом.

БЕНЗИН - летучее соединение, получаемое при перегонке каменноугольного дегтя.

БРАУНШТЕЙН - см. марганец.

БУРА - горная кислота, нейтрализованная углекислым натрием.

ВОДКА ЦАРСКАЯ - смесь азотной и соляной кислот.

ГЛЕТ ЗОЛОТОЙ - сусальное золото, чешуйчатая окись свинца, растворяется в порошок.

ГЛЕТ СВИНЦОВЫЙ - полурасплавленная желтая окись свинца.

ГЛИЦЕРИН - побочный продукт, получаемый при фабрикации стеариновых свечей и мыла.

ГУБКА - скелет низшего организма, живущего в море, имеет правильную форму, бледно-желтого цвета. Эластична, мягка, мелкодырчатая, вбирает много воды.

<sup>X/</sup> Термины и толкования приводятся по книге Р.Томина "Опытный мальпир и живописец". СПб, 1904.

ГУММИ - см. каучук.

ГУММИГУТ - бледно-желтая краска, нерастворимая в воде, темного цвета, получаемая из млечного сока различных деревьев на юге Америки.

ГУТАПЕРЧА - млечный сок камедевого дерева.

ДЕГОТЬ КАМЕННОГОЛОННЫЙ - продукт обжига каменного угля, густая черная жидкость с неприятным запахом.

ДЕКСТРИН - камедебразное вещество, добываемое из солода или путем обработки крахмала серной кислотой.

ДРАКОНОВА КРОНЬ - красно-бурая смола, получаемая из индийского дерева.

ДЕЛТИНИК - куст, сердцевина которого обычно красивого оранжевого цвета с прожилками.

ЖЕЛТЬ БАРИТОВАЯ - хромовокислый барит.

ЖЕЛТЬ КАССЕЛЬСКАЯ - смесь 10 частей красного сурика и 1 части напытия.

ЖЕЛТЬ КЕЛЬСИА - смесь оранжевой хромовой желтицы с полевым шпатом или глином.

ЖЕЛТЬ МИНЕРАЛЬНАЯ - см. желть кассельская.

ЖЕЛТЬ НЕАПОЛИТАНСКАЯ - соединение окиси сурымы, сурика и окиси олова.

ЖЕЛТЬ ПАРИЖСКАЯ - см. желть кассельская.

ЖЕЛТЬ ХРОМОВАЯ - соединение свинцового уксуса с суриком и красным хромовокислым калием.

ЗЕЛЕНЬ КУПОРОСНАЯ - продукт растворения железного купороса в воде, отфильтрованный, с добавкой красной кровянной соли. Полученный осадок смешивают с квасцами и мелом, добавляют хромовокислый калий и уксуснокислый свинец.

ЗЕЛЕНЬ МЕДНАЯ - продукт воздействия паров укусса на медь, синево-зеленого цвета.

ЗЕМЛЯ ИТАЛЬЯНСКАЯ - железистое вещество, подобное темной саже.

ЗИЛЬБЕРГЛЕТ - окись свинца, встречается в сплющенных кусках, иногда желтого цвета.

ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ - соединение хлора и извести.

ИЛЛИТО - темно-синяя краска, добываемая из растения, обитающего на Американском континенте.

КАМЕЛЬ АРАВИЙСКАЯ - растительная смола, вытекающая из растущей на берегах Нила акции.

КАМФОРА - белая, летучая, сильно пахучая смола, добываемая из дерева, растущего в Китае и Японии.

КАНДИОЛ - продукт, получаемый из очищенной желтой смолы продолжительной плавкой без воды.

КАРМИН КРАСНЫЙ - приготавливается из кошенили.

КАРМИН СИНІЙ - раствор индиго в дымящемся купоросном масле.

КАУЧУК - смолистый сок, вытекающий из различных пород деревьев зарубежных стран; в свежем виде белый, после сушки становится черным.

КЛАССЫ - двойная соль серной кислоты, глинозема и калия или серного глинозема и аммиака.

КИНОВАРЬ - соединение серы со ртутью, получаемое путем накаливания.

КИСЛОТА СЕРНАЯ - см. купоросное масло.

КЛЕЙ - студенистое вещество, получаемое вывариванием хрипей, кожи и костей.

КЛЕЙ РЫБИЙ - получают из внутренней оболочки плавательного пузыря и внутренностей белуги.

КОЛКОТАР - красно-бурый порошок, получается при перегонке железного купороса.

КОПАЛ - смола, получаемая из некоторых деревьев Американского континента и Африки.

КОПОЛЬ ЛАМПОВАЯ - сажа, получаемая при сжигании масла или скрипидара.

КОШЕНИЛЬ - высушенное тело самки кошенили - тли, водящейся на кактусах в Бразилии.

КРАПИЛАК - приготавливается из корня рубии, встречается в зернах или порошках разных оттенков.

КУПОРОС - см. купорос медный.

КУПОРОС ЖЕЛЕЗНЫЙ - сернокислая окись железа, получаемая путем кристаллизации щелочки, посредством которой было произведено выплавливание железного колчедана.

КУПОРОС МЕДНЫЙ - синего цвета соль, состоящая из окиси меди, серной кислоты и воды; должен быть сух, прозрачен и без примеси железа.

**КУРКУМА** - краска, добываемая из разных пород экзотических деревьев.

**ЛАДАН ЛЕСНОЙ** - отваливающиеся кусочки смолы обыкновенной соны.

**ЛАЗУРЬ БЕРЛИНСКАЯ** - сине-фиолетовая окись железа, состоит из кровяной соли и железного купороса; соединение темного цвета называют парижской лазурью, более светлого - берлинской лазурью.

**МАРГАНЕЦ** - металлы; перекись марганца или браунштейн - минерал стального цвета; в истирочном виде служат для приготовления хлора, обесцвечивания стекла, для приготовления плавких красок.

**МАСЛО КАЛПТОВОЕ** - делают из свежих листьев растения с Молукских островов.

**МАСЛО КУПОРОСНОЕ** - дымящаяся серная кислота; отличается буроватым цветом, маслянистая, на воздухе постоянно дымит, обладает едким запахом.

**МАСЛО ЛЫНННОЕ** - приготавливается из семян льна теплой или холодной прессовкой.

**МАСЛО ОЛИВКОВОЕ** - прессуется из незрелых оливок; невысыхающее, прозрачное, не имеет запаха и вкуса.

**МАССИКОТ** - свинцовая желтая окись свинца; приготавливается долгим накаливанием окиси свинца, свинцовой золы или свинцововых белил.

**МАСТИКА** - смола, получаемая из фисташкового дерева.

**МЫШЬЯК СЕРНЫЙ** (иначе реальгар) - продукт красного цвета, приготавляемый из шеллаков сернистых и мышьяковых пород.

**НАТРИЙ ЕДИЙ** - водная окись металла натрия.

**НЕЙБЛЮУ** - раствор индиго в дымящейся серной кислоте; для приготовления краски осадок омешивается с крахмалом.

**ОРЕШКИ ЧЕРНИЛЬНЫЕ** - круглые выросты на дубовых листьях; хорошие орешки должны быть серого цвета, твердые и бугристые.

**ОРЛЕАН** - ярко-желтая краска, приготавливается из семян дерева.

**ОХРА** - желтая минеральная краска, встречается в природе в готовом виде.

**ПЕРЕКИСЬ МАРГАНЦА** - продукт смешения марганца с кристаллической шавелевой кислотой, водой и серной кислотой.

**ПОТАШ** - получается из древесной смолы; имеет голубоватый или краинчатый цвет.

**ПОТАШНАЯ ЩЕЛОЧЬ** (или ёжкая щелочь) - приготавливается смешением поташа с разным весовым количеством извести.

**САМА ГОЛЛАНДСКАЯ** - получается при сжигании смолы или смолистого дерева.

**САНДАЛ** - цветное дерево, получаемое из многих древесных пород.

**СЕНИЯ** - высушенный черно-бурая жидкость из чернильного пузиря караокатии.

**СЕРА** - простое (неразложимое) минеральное вещество, светло-желтого цвета с различными оттенками; в чистом виде прозрачна и блестяща.

**СИНЬ КОБАЛЬТОВАЯ** - смесь фосфорникислой извести с квасцами.

**СИНЬ МИНЕРАЛЬНАЯ** - осадок азотникислой меди, полученный с применением известкового молочка; бывает разных оттенков.

**СИНЬ ПАРИЖСКАЯ** - см. лазурь берлинская.

**СКИПИДАР** - терпентинное масло, полученное перегонкой терпентина.

**СЛОНОВАЯ КОСТЬ (жженая)** - черная краска, получаемая при обжигании опилок слоновой кости.

**СМОЛА** - выделения стволов разных хвойных деревьев.

**СМОЛА БЕЛАЯ** - добывается из обыкновенной смолы удалением эфирного масла.

**СМОЛА ГОРНАЯ** - см. асфальт.

**СМОЛА ДАММАРОВАЯ** - желтая прозрачная смола, получаемая из надрезов нижних частей ствола дерева, растущего в Индии.

**СМОЛА ЖЕЛТАЯ** - получается путем переплавки смолы о водой.

**СМОЛА ОБЫКНОВЕННАЯ** - смешанная с грязью, образует комки различного цвета и формы.

**СОЛА** - углекислый натрий, получаемый из золы морских растений; в природе встречается в виде минеральной соли.

**СОЛЬ ГЛАУБЕРОВА** - сернокислый натрий.

**СПЕРМАЦЕТ** - жир, получаемый из черепной полости киталота.

**СТЕКЛО ЖИДКОЕ** - соединение кремнезема с едкимカリем или натрием.

СУРИК - красная окись свинца, получаемая накаливанием желтой окиси свинца.

СУРЬМА - металлы оловянного цвета, улетучивается при нагревании в виде окиси в белых парах.

ТЕРПЕНТИН - продукт хвойных деревьев.

УЛЬТРАМАРИН - краска, получаемая из кремнезема, глины, серы и содового натрия; имеет множество оттенков.

УМБРА - минеральная коричневая краска; в природе встречается в готовом виде.

ФЕРНАМБУК - бразильское дерево красного цвета.

ХРОМОВОТ - приготавливается из хромовой кислоты и хромокислых солей, при накаливании превращается в хромовую зелень; в природе встречается в виде хромовой охры.

ШАФРАН - засохшие цветковые руды шафранового растения, имеют приятный запах и вкус.

ШЕЛЛАК - смола, вытекающая из нескольких древесных пород, растущих в Индии.

ШИАЛЬТА - синяя кобальтовая краска, соединение кобальтовой меди с кварцем и поташем, высший сорт называется кобальт-ультрамарин.

ШТОКЛАК - см. шеллак.

ЗЛЕМИ - смола, получаемая из кустарника, растущего на Ямайке.

ЭФИР СЕРНЫЙ - получается перегонкой серного цвета со спиртом.

ЭФИР УКСУСНЫЙ - получается перегонкой спирта, серной кислоты и уксусно-кислого свинца, при дальнейшем вбальтивании с едким калием и очистке.

ЯНТАРЬ - ископаемая смола, выбрасываемая из моря, желтого цвета всех оттенков.

ШИАЕВ Сергей Яковлевич

Деревянное зодчество. Толковый словарь терминов и понятий.  
Методические рекомендации

Редакторы И.П.Кирьянова и Т.А.Ушакова

Институт Спецпроектреставрация, ОНГИ.  
105037, Москва, городок им.Баумана, д.3, корп.4

Подписано к печати 23.10.92

Объем 5 п.л.

Заказ № 1565

Формат 60x90 I/16

Тираж 2000 экз.

Типография Мосметростроя, пр.Серебрякова, 14/1